



## 1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN [1\*]

CURSO 2019/20 ESPECIALIDADES

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables

SEPTIEMBRE 2020				
	1	2	3	4
<b>ENTREGA DE TRABAJOS</b>				
7	8	9	10	11
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	
14	15	16	17	18
EX. TDP	EX. SDSA	EX. MI	EX. IC	
EX. TDP	EX. SDSA	EX. MI	EX. IC	

SEPTIEMBRE 2020				
	1	2	3	4
<b>ENTREGA DE TRABAJOS</b>				
7	8	9	10	11
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
14	15	16	17	18
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		

## AULA\*

PSI	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD	ANALÍTICA DE BIG DATA	C05
IEU	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	C05
IC	INTERNET DE LAS COSAS	C05
TDP	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	B05
SDSA	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	B05
PIDI	PROYECTOS DE I+D+ i	D06
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	E15

## AULA\*

CAPISNA	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS	D06
TAE	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	D06
PAR	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
PIDI	PROYECTOS DE I+D+ i	D06
AEER	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	B06
ICI	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	B06
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	E15

Los exámenes comienzan a las 16:00 h

\*En el caso que sea presencial